

SBBA - Swedish Heating Boilers and Burners Association, är branschföreningen för tillverkare och leverantörer av värmepannor, vattenvärmare och brännare samt tillhörande produkter och tjänster. SBBA är medlem av den europeiska sektorskommittén för brännare och pannor EHI, (European Heating Industry) för mer info om SBBA se: www.sbba.se

SBBAs kommentarer inför omröstningen LOT 15 Ecodesign

Det viktigaste för SBBA är att man når en gemensam överenskommelse

Det är viktigt för de svenska tillverkarna av förbränningsutrustning att man når en sameuropeisk överenskommelse!

Långsiktighet och förutsägbarhet i regelverken är viktigt för branschaktörerna.

Om man inte vet villkoren för marknaden med en viss förutsägbarhet är det omöjligt att investera i utvecklingskostnader för produkter som uppfyller kraven.

Om det inte finns sameuropeiska överenskommelser riskerar vi att få en svårhanterlig flora av nationella krav som medför att det blir mycket dyrt att anpassa produkterna efter de olika nationella marknaderna.

- **SBBAs medlemmar är därför mycket måna om att de svenska representanterna inte driver intressen på ett sätt som potentiellt hindrar en överenskommelse vid mötet. Utnyttja det förhandlingsutrymme som instruktionen ger möjlighet till om det främjar att en överenskommelse kan träffas.**

Utöver att få till en överenskommelse kvarstår SBBAs tidigare ståndpunkter:

- **SBBA står bakom det brev som skickades den 28 maj 2014 som tar upp vikten av att man beaktar den nuvarande situationen. Det innebär att det inte finns några pannor på den svenska marknaden som klarar kraven. (se bilaga)**
- **SBBA stödjer EHIs inspel från 17 juli 2014 som i stora drag innebär införande av krav enligt EN-303-5 klass 5 från och med 2018, och därefter införande av krav strängare krav 2022 som fastställs efter att man utrett problematiken kring mätosäkerheten och möjligheterna att mäta partikelutsläpp på ett repeterbart och tillförlitligt sätt. (se bilaga) OBS: notera att EHI tagit bort förslaget om EN-303-5 klass 4 i den uppdaterade positionen.**
- **SBBA ser gärna ett tidigare införande av krav enligt EN-303-5 klass 5 än 2018 som anges i EHIs position.**

Kravnivåerna får inte vara så hårda att det medför mätsvårigheter.

Ett av problemen är t ex att stoftmätningssmetoderna inte är samma vid de olika testinstituten.

Om marknadskontrollen ska fungera i praktiken måste testinstituten kunna prova på samma sätt och uppnå likvärdiga resultat.

Det är mycket viktigt att följa upp att testinstituten i de olika medlemsländerna klarar detta. Detta bör följas upp med round-Robin-tester.

Om man inte tar den rådande situationen med testosäkerhet på allvar kommer det att medföra stora svårigheter för marknadskontrollen

Provningsen som den är idag fungerar inte tillräckligt bra för att kunna svara upp mot förslaget.

Stoft och verkningsgrad är mycket svåra att uppnå enligt det cirkulerade förslaget. Bioenergifaktorn är också mycket avgörande för hur produkterna bedöms.

SBBA:s uppfattning är att om kraven hamnar på den nivå som anges i de cirkulerade förslagen med ett tidigare införandedatum än 2022 kommer det att säljas mycket få produkter på den svenska marknaden, vilket medför negativa miljöeffekter då äldre befintliga produkter permanentas i fastighetsbeståndet.

I nuläget vet vi inte vad det gällande förslaget innehåller

I utskicket från Energimyndigheten anges att "Förslaget inför omröstning är i princip detsamma som skickades ut i juli 2013, justeringar av kravnivå och tidpunkt för när krav träder i kraft kommer troligen att göras innan omröstning."

Detta innebär att vi i praktiken inte vet vilka nivåer som föreslås införas vid vilka tidpunkter.

Utifrån detta läge är det mycket svårt att komma med tydlig input.

- **SBBA önskar få reda på det exakta förslaget som gäller inför omröstningen.**

/SBBA genom Mårten Sohlman, marten.sohlman@tebab.com